

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 JSONY- の書類記号 475PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/J·P03/15917	国際出願日 (日.月.年) 12.12.03	優先日 (日.月.年) 16.12.02				
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 5	この国際調査報告は、全部で5 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表					
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表					
出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスクによる配列	 表				
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の近日があられる。 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査が	ぶできない(第I欄参照)。					
3. 図 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は エ 出願	頂人が提出したものを承認する。					
□ 次k	こ示すように国際調査機関が作成した。					
_						
	頁人が提出したものを承認する。					
国際		第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出願	•	□ なし				
□ 出願	質人は図を示さなかった。					
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表している。					

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)				
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。				
1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、				
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、				
3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。				
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)				
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。				
特別ページ参照。				
1.				
2. x 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。				
3. <u></u> 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。				
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。				
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 「」 追加調本手数料の独体を共に出版しから 開発中立ではまった。				
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02F1/1334, G02F1/133, G02F1/13

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G02F1/1334, G02F1/133, G02F1/13

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 6-3651 A (株式会社リコー) 1994.01.14 全文,全図 全文,全図 (ファミリーなし)	1-3 4-9
	··	

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

····	四的工程口	国际山殿街 С1/ JP 03/		
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP 9-68701 A (大日本イン 1997.03.11 全文,全図 全文,全図 (ファミリーなし)		1-3 4-9	
Y	JP 9-304753 A (セイコーインスツルメンツ株式会社 1997.11.28 全文,全図(ファミリーなし)	Ł)	4-8	
Y	WO 00/07065 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO 2000.02.10 全文,全図 & JP 2000-105363		4-8	
Y	JP 11-112849 A (住友電 1999.04.23 全文,全図 (ファミリーなし)	意 気工業株式会社)	9	

以下の理由により、この国際出願は発明の単一性の要件を満たさない3つの発明を含む。

主発明: 「クレーム1~3」 第2発明: 「クレーム4~8」 第3発明: 「クレーム9」

請求の範囲 $1\sim 2$ を「最初に記載されている発明(「主発明」)」として調査を行った結果、請求の範囲 $1\sim 3$ に記載の特徴は、先行技術として、文献 1:JP=6-3651 A、文献 2:JP=9-68701 Aに開示されているから新規でないことが明らかとなった。

したがって、請求の範囲 $1\sim3$ に記載の特徴は、PCT規則13.2の第2文の意味において「特別な技術的特徴」とは認められない。

そして、請求の範囲4~8と上記先行技術とを比較する限りにおいて、第2発明の「(当座の)特別な技術的特徴」は「温度検出部」である。

一方、請求の範囲9と上記先行技術とを比較する限りにおいて、第3発明の「(当座の) 特別な技術的特徴」は「撮像装置」である。

これら主発明と第2~3発明の間に一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係は認められない。